



Del 18 al 22 de julio se celebra en Barcelona la 3.^a edición del Euroscience Open Forum (ESOF)

ESOF2008, organizado por Euroscience y Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació, cuenta con el apoyo de la Comisión Europea, el Ministerio de Ciencia e Innovación, el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, el Ministerio de Cultura, la Generalitat de Catalunya, el Ayuntamiento de Barcelona, así como de, entre otras instituciones, ESF, *Nature*, CSIC, Ciemat, CDTI, FECYT, **COSCE** e IEC.

ESOF es el punto de encuentro más importante en Europa para conocer los últimos avances en **ciencia y tecnología** y debatir sobre sus implicaciones en nuestra sociedad.

Además de un destacado programa científico multidisciplinario (*scientific*), **ESOF2008** ofrece un programa paralelo para el desarrollo profesional de los jóvenes investigadores (*career*) y un conjunto de demostraciones interactivas para el público (*outreach*). Otras actividades son una exposición sobre ciencia y tecnología (*exhibition*) y una jornada sobre transferencia de conocimiento (*business*), dirigida a responsables de innovación científica y tecnológica en empresas.



Feria Barcelona (Montjuïc), sede de ESOF2008

En **ESOF2008** está prevista la presencia de más de **400 expertos internacionales** en 90 sesiones, entre las que destacan la **conferencia inaugural** por el profesor **Pedro Alonso** (director del CRESIB) y las **sesiones plenarias** de prestigiosos académicos como **Richard J. Roberts** (premio Nobel de Medicina 1993), **Eva Bayer-Fluckiger** (premio Maria Sibylla Merian 2001), **Marcus du Sautoy** (premio Berwick de la London Mathematical Society en 2001) y **Aaron Ciechanover** (premio Nobel de Química en 2004).

Entre los **participantes** también destacan: Tajinder Panesar, Rolf Tarrach, Karl Ziemelis, Urban Wiesing, Stephen Minger, Albert Teich, Renzo Rubele, Bernat Soria, Joan J. Guinovart, Phillip Campbell, Alan Leshner, Patrick Cunningham y Carlos Duarte, entre otros.

Los 10 temas seleccionados para el programa científico son:

- The human mind and behaviour
- The very big and the very small
- Open society, open science
- Engineering the body
- What should we eat, how should we look?
- Enhancing energy security, fighting global warming
- Science and innovation policy
- Science and art
- Screening: burdens and benefits
- Communicating Science

ESOF2008 ofrece una gran oportunidad a los jóvenes investigadores. Junto a las sesiones propias del programa destinado a desarrollar su carrera (*career*), se han organizado encuentros informales, las **Tapas with the Prof.**, en que investigadores menores de 35 años podrán descubrir la experiencia de destacados científicos. Otras actividades invitan a participar en más de 70 experiencias abiertas al público (*outreach*), desarrolladas en torno a cinco temas: **Human mind, Human body, Planet Earth, Matter and Universe** y **Discovering Science**.

ESOF2008 se dirige a **científicos, tecnólogos, investigadores, responsables de políticas públicas, periodistas**, así como educadores, estudiantes y público general. Constituye la plataforma ideal para conocer los últimos avances en Ciencia y Tecnología y ofrece una oportunidad única para relacionarse.

información e inscripción: www.esof2008.org